<<计算机应用基础>>

图书基本信息

书名: <<计算机应用基础>>

13位ISBN编号: 9787561844618

10位ISBN编号: 7561844611

出版时间:2012-9

出版时间:天津大学出版社

作者:徐洪涛 主编

页数:289

字数:462000

版权说明:本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介,请支持正版图书。

更多资源请访问:http://www.tushu007.com

<<计算机应用基础>>

内容概要

《国家级示范性高等院校"十二五"规划教材:计算机应用基础》紧密结合计算机等级考试(一级)大纲编写,全面讲述了计算机基础知识、Windows

XP操作系统、文字处理软件Word 2003图表处理软件Excel2003、幻灯片制作软件PowerPoint 2003和计算机网络基础等知识。

全书以任务式教学案例讲解操作技术,注重实践,讲解细致。

《国家级示范性高等院校"十二五"规划教材:计算机应用基础》可作为高等院校计算机应用基础课程的教材,也适合广大计算机爱好者阅读。

<<计算机应用基础>>

书籍目录

第1章 计算机基础知识

- 1.1 认识计算机
- 1.2 计算机中的数据
- 1.3 多媒体及其应用
- 1.4 计算机病毒及其预防
- 1.5 任务:购买及组装台式计算机

拓展阅读 课后练习

第2章 Windows XP操作系统

- 2.1 认识操作系统
- 2.2 Windows XP操作系统使用基础
- 2.3 任务一:文件及文件夹管理
- 2.4 任务二: Windows XP操作系统环境设置
- 2.5 任务三:实用小程序

拓展阅读 课后练习

第3章 文字处理软件Word 2003

- 3.1 基本技能
- 3.2 任务一:制作讲座邀请函
- 3.3 任务二:制作精美的宣传单页
- 3.4 任务三:设计学习备忘录

拓展阅读 课后练习

第4章 图表处理软件Excel 2003

- 4.1 基本技能
- 4.2 任务一:制作产品目录及价格表
- 4.3 任务二:制作工资管理表 4.4 任务三:制作日常消费用表
- 4.5 任务四:制作销售统计分析
- 拓展阅读

课后练习

第5章 幻灯片制作软件PowerPoint

- 5.1 基本技能
- 5.2 任务一:制作讲座用演示文稿
- 5.3 任务二:制作电子相册

拓展阅读 课后练习

第6章 计算机网络基础

- 6.1 了解计算机网络
- 6.2 认识Internet
- 6.3 任务:使用Internet

拓展阅读 课后练习 参考文献

<<计算机应用基础>>

<<计算机应用基础>>

章节摘录

版权页: 插图: 3.视频编辑软件Premiere Premiere是一款常用的视频编辑软件,由Adobe公司推出,是一款编辑画面质量比较好的软件,有较好的兼容性,且可以与Adobe公司推出的其他软件相互配合使用。

目前这款软件广泛应用于广告制作和电视节目制作中。

4.特效制作软件After Effects After Effects是Adobe公司推出的一款图形视频处理软件,它主要是用于影视后期制作,适用于从事设计和视频特技的机构,包括电视台、动画制作公司、个人后期制作工作室以及多媒体工作室。

而在新兴的用户群,如网页设计师和图形设计师中,也开始有越来越多的人在使用After Effects。 Adobe After Effects较适合从事影视动画制作的相关人士,该软件提供了高级的运动控制、变形特效、 粒子特效,是专业的影视后期处理工具。

5.多媒体制作编辑软件数码大师 数码大师是国内发展最久、功能最强大的多媒体制作编辑软件。 从10年前诞生起就面向国内用户而量身定做,如今已经成为中国拥有最多正式用户的多媒体数码相册

视频编辑软件。

软件使用独创的全新DUI界面设计技术,风格爽朗,操作和布局非常人性化、智能化,简单易用,模块化程度极高,用户毫不费力即可掌握各种强大功能,轻松编辑各种绚丽多姿的视频和相册。

在视频编辑方面,软件能够导人数码照片或图片、视频、音频,叠加绚丽的特效,将各种素材重编辑 并导出视频。

6.动画制作软件Flash Flash是一种动画创作工具,设计人员和开发人员可使用它来创建包含图片、声音 、视频、动画等效果的多媒体文件。

通常,使用Flash创作的各个内容单元称为应用程序。

Flash特别适用于创建为Internet提供的内容,因为它的文件非常小,而Flash是通过广泛使用矢量图形做到这一点的。

与位图图形相比,矢量图形需要的内存和存储空间小很多,因为它们是以数学公式而不是大型数据集来表示的。

位图图形之所以更大,是因为图像中的每个像素都需要一组单独的数据来表示。

7.三维动画制作3DS Max 3D Studio Max,常简称为3DS Max,是Autodesk公司开发的基于计算机系统的三维动画渲染和制作软件。

它最初运用在电脑游戏中的动画制作,后更进一步开始用于影视片的特效制作。

3D Max广泛应用于广告、影视、工业设计、建筑设计、多媒体制作、游戏、辅助教学以及工程可视化 等领域,其在影视特效方面也有一定的应用。

<<计算机应用基础>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介,请支持正版图书。

更多资源请访问:http://www.tushu007.com